Index of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
08/987,380	INOUE ET AL.
Examiner	Art Unit
Shengjun Wang	1617

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		1	_																		
Cla	im	L.,			C	ate	<u>, </u>					Cla	im					ate	;	_	
Final	Original	57760										Final	Original								
_	1	u							-	Н			51	\dashv	+	1					
	2	ŭ	_							П		-	52	7	T						
	3	Ù					_						53		T	\neg					
-	4	Ť											54				П				
	5	7						-					55								
—	6	Ŭ									1		56								
	7	V											57		П	П					
	8												58			Ţ					
	9						Г						59								
	10	V											60								L
	11	$\overline{}$											61								
	12												62								_
	13	V											63								L
	14												64						<u> </u>	L	┖
	15							Ĺ			l		65	\perp		_			<u> </u>	<u> </u>	_
	16	1				Γ							66							<u>L</u>	1_
	17	1											67						L.	<u> </u>	_
	18	1	ì										68	_	┙						_
	19												69		_			_		L	_
	20										}		70			_			_	ļ	
	21				L.,		L	<u> </u>		L			71	_				L	L	L.	<u> </u>
	22						L.						72					<u> </u>	<u> </u>		_
	23					L	L			<u> </u>			73		_				_	_	
	24			L	L	<u></u>			_	<u> </u>		<u></u>	74				_		L	<u> </u>	ļ
	25		L	L		_		┞-	_	<u> </u>			75	_	_	_		<u>L</u>	ļ	↓_	╀
	26	L		<u>L</u> .		┖	L.	丄	<u> </u>	\perp	1	ļ	76	_	_				$oxed{}$	ļ	╄
	27	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\perp	<u> </u>	上	1	ļ	77	_	\dashv	_			1	┞	╄-
	28	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ_	╙	_	_	<u> </u>	1_	1		78	_		_		L	 	.	╄
	29	_	_	_	_	╙	<u> </u>	1	_	-	1	<u> </u>	79		_			<u> </u>	1	↓_	╄
<u> </u>	30	\perp			<u> </u>	1	1	↓_	1_	┺		<u></u>	80	_	_	_	_	-	_	-	╀
ļ	31	\perp	Ь.	\perp		<u> </u>	_	╄	\downarrow	_	1		81	_		_	_	ļ	╄	┢	╀
<u> </u>	32	4	<u> </u>	╄	┺	↓_	-	╀	-	╄	4	<u> </u>	82		\dashv			├	₩	┢	╀
	33	4	L	ļ	↓_	↓_	┺	╀	┼	+	4		83	\rightarrow	-	_		┝	+	┼-	╀
<u> </u>	34	1	<u> </u>	\perp	╙	<u> </u>	₽-	4	+	╄	-	<u> </u>	84	\vdash	\dashv		-	├	⊬	╄	+-
	35	_	↓_	1	┡	.	1-	╀	ļ.,	╄	4		85	-	-	_		┝	├	1	+-
	36	\perp	1	\bot	┞	-	↓_	╄	-	+-	4		86	\vdash	-			_	╁	╁-	╀
<u> </u>	37	1	ļ.,	1_	ļ	4	╄	╄-	\perp	+	-	<u> </u>	87	\vdash	-				+	+-	╀
	38	\bot	↓_	\bot	-	4-	ļ.,	╀	+	+	4		88		\dashv			-	╀╌	╁	╀
-	39	\bot	╄	↓	1	╂	╁-	╀	╀	+-	4		89	\vdash	\dashv			╁	╂	╁	╁
-	40	\perp	ـ	1	╄-	+	╀	+	+	+	-	-	90	\vdash			-	+-	╁	╁	+
	41	+	+	+	╀	+	╁	+	+	+	-	\vdash	91	\vdash			-	+	+	+	+
<u> </u>	42	+	╁	+	\vdash	+	╀	+-	+	+	┨	<u></u>	92 93	$\vdash \vdash$	-	_	├-	+-	╁	+-	+
-	43	+	╀	+-	+	+	+	+-	+	+	-		93	\vdash			\vdash	+	+	+	+
	44	+	╀	+-	╀	+	╁	+	+-	+	1	-	95	├	_		\vdash	╁	+-	+	+
-	45		+	+	+	+	+	╁	+	+-	1	-	96	\vdash			\vdash	+-	+-	+	十
<u> </u>	47		+	+	+	+-	╁	+-	╁	+-	-	<u></u>	97	╁	-		-	+	+	+	+
-	48	+-	+-	+	╁	+	+	╁	+	+	+	-	98	\vdash	_		╁	十	+	+	十
-	49	+	+	╁╴	+	+	+	+	+	+	1	\vdash	99	H			 	+-	+	+-	+
	50	+	+	+-	+	+-	+	+	+	+	1		100				\vdash	+	+	+	+
L	1 50			1_	Т				Ц		J	L	1100	ш			L	Ь.			

Cla	aim	Date										
— <u>"</u>		Т	Т	Т	Ť	Ī	$\neg \tau$	П	Т	_		
Final	Original											
	51											
	52											
	53	\neg	\neg	\neg								
	54	7		T								
	55		1	T								
	56	1			_			\neg	\neg			
	57	十	T					\neg				
	58	\neg	╗		-				\neg			
	59	_	T									
	60		7									
	61		П									
	62											
	63									_		
	64									_		
	65	\Box										
	66			\Box								
	67											
	68											
	69					L						
	70					┖	_					
	71	_	_			<u> </u>	L					
	72	\dashv				ļ	_					
<u> </u>	73						L-			L		
<u> </u>	74					ļ	┡	_	-	<u> </u>		
	75	_				╄	-	├		_		
-	76 77						\vdash		_	┝		
-	78	\dashv		_			-	-	-	<u> </u>		
	79				_	╁	-	-	├			
-	80	\vdash			_	┼	H	╁╌		⊢		
	81	\dashv		H	-	╁	\vdash	├		┢		
	82	$\vdash \vdash$		\vdash	-	+	╁	\vdash		\vdash		
-	83	├─┤		-	\vdash	+	+	t	\vdash	1		
 	84	$\vdash \vdash$		-	\vdash	+	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	85	$\vdash \vdash$	_	_		\vdash	\vdash	1		T		
-	86	┢═┪		_		\vdash	+	1	 	T		
	87	Н	_	 	Т	T	t	1	T	T		
	88	H	-	T		1	T	1-		Τ		
	89	П		I^-	Г	1	1			Γ		
	90					Τ	1		Γ	Γ		
	91					Ι	1					
	92					Γ						
	93				L	L		\Box				
	94				Ĺ					L		
	95			L	L		1		L	\perp		
	96				L	1	\perp	1	<u> </u>	1		
	97			$oxed{oxed}$	L	\perp	\perp	↓_	_	L		
<u> </u>	98	<u> </u>	L	<u> </u>	\perp	↓_	\bot	↓_	<u> </u>	\perp		
ļ	99		\vdash	<u> </u>	\vdash	+	+	-	ـ	╀		
1	100	1	1	1	t	1	1	1	1	1		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149		- 1			l	Ī					\dashv
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	ਲ	ā	ıl								1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	i⊱∣	į									
102	_	0									
102		101	-			-	Г				\neg
103		102						\vdash			ヿ
104		103			_	\vdash					\neg
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	-	_	T			\vdash			\neg
106		105	-		_	\vdash	\vdash				H
107		106					\vdash				
108		107			_		Г				
109		108		_	1		_				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	T			 					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		112	Г				Τ				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		113		Γ	T	1					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Т						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		Γ		Τ					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	Г	Γ		Г		Г		[
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				Г					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			Τ	T	Γ				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		119		Г							
123		120		T	T	Г	Т				
123		121					T		Г		
123		122			1	Г				П	
128		123	Г	T	Τ	Г					
128		124	Г			Т					
128		125	T		Т	1	П	Τ			
128		126	Π		Τ		Т	Г			
128		127	Т	Π		Т	T.		Ī		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Т								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129		Γ		T					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Π	Τ		Τ	T				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Т								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Τ		Τ	Т	Т	Г			
134		133	Т		Т					Τ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					Τ	T			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Τ.		I					L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	\mathbb{L}		L	<u> </u>	L	L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L		1	\perp	<u> </u>	L	L
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L		L			\perp	1_	<u> </u>	L
142 143 144 145 146 147 148 149			┸	┸		\perp	ļ	1_	$oldsymbol{\perp}$	\perp	1_
143 144 145 146 147 148 149			\perp	1	Ţ,	ļ	┸	ļ	\perp	1	1_
144 145 146 147 148 149				1_	\perp	\perp	\perp	_	1_	4	1_
145 146 147 148 149			_	1	\perp	\perp	_	\perp	<u> </u>	4	\perp
146 147 148 149				L	\perp	\perp	_	\perp	1	1	1_
147 148 149				1	4.	\perp	1_	\perp	1	\perp	<u> </u>
148				\perp	\perp	┸	\bot	\perp	\perp	1_	_
149	<u></u>			\perp	\perp	1	1	4	4	1	↓_
				\perp	\perp	\perp	1_	_	ــــــ	丄	4
				1	\perp	\perp	\perp	1_	\perp	+	4_
		150		\perp	L	L				1	